MINISTERE DE L'AGRICULTURE SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication periodique

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES

AIN , ARDECHE, DROME, ISERE , LOIRE , RHONE , SAVOIE , HAUTE - SAVOIE

EDITION GRANDES CULTURES

ABONNEMENT ANNUEL:80f

REGISSEUR RECETTES D.D.A. CCP LYON 9431-17A

(7) 862 20 30

Circonscription RHONE-ALPES

55, rue Mazenod 69426 LYON CEDEX 3

5 Avril 1984

Nº de série continue 36

Bulletin nº 7

COLZA

CHARANCON DE LA TIGE

Les vols se sont prolongés durant toute la deuxième quinzaine de mars. Les nombreux traitements réalisés du 15 au 20 mars ont pu maîtriser l'ensemble de ce vol.

MELIGETHES

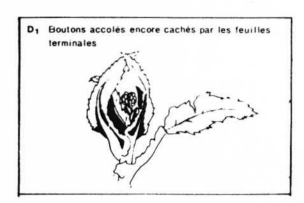
Le colza est sensible aux piqures du méligèthe du stade D1 (voir schéma) jusqu'au début de la floraison.

Au début de la période de sensibilité (boutons floraux encore cachés par les feuilles) les dégâts peuvent être importants car à ce stade les piqures d'un seul insecte peuvent détruire un plus grand nombre de boutons floraux que plus tard. Il convient donc de surveiller les parcelles dès que les boutons sont visibles entre les feuilles.

Cette année, le vol de méligèthes a commencé dès le 15 mars. Les insectes sont donc déjà présents sur les cultures qui sont maintenant au stade sensible. Il est donc conseillé de réaliser un comptage sur 50 plantesafin d'évaluer les populations présentes:

Un traitement se justifie si :

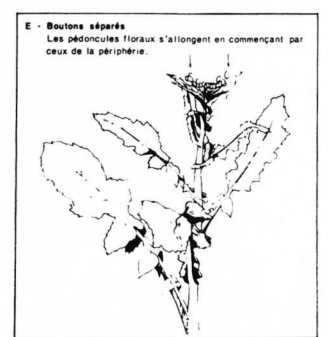
D - Boutons accolés



D2 Inflorescence principale dégagée.
Boutons accolés.
Inflorescences secondaires visibles

Au cours de ce stade, la tige atteint et dépasse la hauteur de 20 cm mesurée entre la base de la rosette et les bouquets floraux.

au stade boutons accolés, on dénombre plus d'un méligèthe par plante.



au stade boutons séparés, on dénombre plus de deux méligèthes par plante.

compter

中83

0

En cas de présence de charançons des siliques, cumuler ces derniers avec les méligèthes pour juger si le seuil est atteint.

PRODUITS A UTILISER

matiòno activo	Produit commercial	dose à utiliser en litre de produit commercial/ha	
matière active		méligèthe	charançon des siliques
deltaméthrine	DECIS	0,2 1	0,2 1
cyperméthrine	RIPCORD MASTOR	0,4 1	
	CYMBUSH KAFIL SUPER	0,2 1	
fenvalérate	SUMICIDIN 10	0,4 1	
lindane	nombreuses spécialités	200 g de matière active/ha	500 g de matière active/ha
parathion méthyl	nombreuses spécialités	250 g de matière active/ha	500 g de matière active/ha
dialiphos	TORAK	1,25 1	1,25 1
bromophos méthyl	SOVINEXION 25 émulsion	2 1	
	NEXION EC 40	1,4 1	